## 昭61-90050 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

(S) Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)5月8日

G 01 N 27/30 27/46 // C 12 N 11/00 E-7363-2G A-7363-2G

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁) 7235 - 4B

⑤発明の名称

バイオセンサ用チツプの製造法

願 昭59-212056 創特

願 昭59(1984)10月9日 23出

②発 明 者 者 ⑫発 明

河 栗 海 南

門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

⑫発 明 者 飯 島 史 朗

真 理 子

門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

①出 頭 人 松下電器産業株式会社

孝 志

門真市大字門真1006番地

邳代 理 人

弁理士 中尾 敏 男

外1名

1、発明の名称

バイオセンサ用チップの製造法

- 2、特許請求の範囲
  - (1) 多孔体に酸化還元酵素溶液を含浸する工程、 次に多孔体を有機密媒に浸漬した後有機溶媒を 除去する工程、及び多孔体に前記酸化還元酵素 と共役する酸化型色素溶液を含浸する工程、次 に多孔体を有機溶媒に浸漬後有機溶媒を除去す る工程により、多孔体に酸化還元酵素及び酸化 型色素を担持することを特徴とするバイオセン サ用チップの製造法。
  - (2) 前記多孔体が親水性である特許請求の範囲第 1項記載のバイオセンサ用チップの製造法。
  - (3) 前記有機溶媒がアルコール類,エーテル類ま たはケトン類から選ばれる特許請求の範囲第1 項記載のバイオセンサ用チップの製造法。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、簡易に生体成分の特定物質を測定で

きるバイオセンサに用いるチップの製造法に関す るものである。

従来の技術

簡易に生体成分の特定成分、たとえば糖,タン パク質などを調べるものとしては、尿検査の時に 使用されている検査紙があげられるが、これは大 まか左データしかわからない。

最近では、簡易血糖計として、支持体に糖(グ ルコース) にのみ反応する酵素および酵素反応時 又は酵素反応の生成物により変化する色素を含有 する担体を設置したものがある。この担体に血液 を添加し、一定時間後の色素の変化を目視又は光 学的に測定することにより糖を知る方式である。 <del>とかできる。</del>しかし、血液中の色素により妨害さ れたり、酵素反応の途中で測定するため、時間の 誤差が直接測定誤差となったりする欠点があった。

そこで、第4図のような多層式の分析担体が提 案されている(実開昭 5 4 - 1 7 8 4 9 5 号公報)。 透明な支持体8の上に試薬層9、展開層10、防 水層11、沪過層12が順に積層した構造となっ

発明が解決しようとする問題点

このような従来のセンサでは測定に時間がかかったり、測定時間に精度が左右されたりする問題があった。

本発明はかかる点に鑑みてなされたもので、短 時間に酵素反応を終了させ、迅速に精度よく測定

ダーゼ2とフェリシアン化カリウム3を担持して いる。その担持方法は次のとおりである。まず、 多孔体1にグルコースオキシダーゼの水溶液(濃 腹100柳/cc) を含浸させ、次いでエタノー ル中に浸漬後真空乾燥をする。次に酸化型色素で あるフェリシアン化カリウムの飽和溶液を前記の 多孔体1に含浸させ、エタノール中に浸積後真空 乾燥する。このようにして得たチップを絶縁性の 基板4と組み合わせる。基板4には白金を埋めて 測定極5、対極6、参照極7として電極系を構成 しており、チップはこれら電極系を覆うように設 置し、その上から血液を添加する。血液中のグル コースは、グルコースオキシダーゼ2により酸化 される際、酵素一色素共役反応によりフェリシア ン化カリウム3が還元され、この反応によって生 成されるフェロシアン化カリウムを白金からなる 電極系において測定極5の電圧を参照極てを基準 に0~+0.5 ▼の間で鋸歯状に0.1 V/砂で掃引す ることにより酸化する。この時流れた酸化電流は 色素の変化量に比例し、色素が充分存在すれば基

できるバイオセンサのチップを提供することを目 的とする。

問題点を解決するための手段

本発明は上記問題点を解決するため、酸化還元 酵素および酸化還元酵素と共役する酸化型色素を 多孔体に担持させる際、これらの液を多孔体に含 浸した後、有機溶媒中で微小な粒子に結晶化させ ることにより高密度に担持するものである。

作用

本発明のチップは、上記の手段により、酸化型 元酵素および共役する酸化型色素が溶けやすい状態で担持されているため、生体試料が添加される と速やかに溶けて酵素反応が行なわれ、さらに高 濃度の酸化還元酵素と酸化型色素により酵素反応 が短時間で終了するので迅速に測定できる。

実施例

第1図は本発明のチップを用いたバイオセンサの一種であるグルコースセンサの模式図である。 第1図において、1はナイロン不織布からなる多 孔体である。この多孔体1は、グルコールオキシ

質濃度に対応して変化するため、電流値を測定すると基質であるグルコースの濃度が検知できる。

ナイロン不織布1 にグルコースオキシダーゼの水溶液を含浸後乾燥させた後、フェリシアン化カリウムの飽和溶液を含浸し乾燥させたところ、大きな結晶となった。グルコースの濃度が250 でがから2分までかえて応答を測定時間を10 砂から2分までかえて応答を測でたところ、第2図のBのように2分たっても反応は終了しなかった。しかし、本発明の製造法に基づいてすように30秒で反応が終了し、その後は応答電流が呼ばるこれず再現性よく得られた。グルコスメールに浸漬して急に結晶に、グルカリウムがエメノールに浸漬して急に結晶になっていて、大変でが早く進んだものと考えられる。

第3図は、グルコースオキシダーゼの担持量は同じでフェリシアン化カリウムの飽和溶液を含浸して担持した場合 C と O.5 M の溶液を含浸して担

待した場合 D の直線性を示している。飽和溶液を含浸した場合 C は 7 5 0 m / d l までよい直線性を示すが、 0.5 M の場合 D は 3 0 0 m / d l までしか直線性が得られなかった。ゆえに、少量で高濃度を測定するには、酸化還元酵素をよび酸化型色素を高密度に担持する事が必要である。本発明の有機溶媒中に浸漬して状態で高濃度にする必要がある時は、再度酸化還元酵素又は酸化型色素がある時は、再度酸化還元酵素又は酸化型色素の溶液を含浸後同様に有機溶媒中に浸漬する・と微結晶が堆積して担持できる。

多孔体は、試料液を速やかに吸収し酵素反応を 行なわせることができるように、親水性の多孔体 であることが望ましい。ナイロン不織布の他にろ 紙やパルプの不織布、セラミックの多孔体あるい はガラスの多孔体などを用いると、試料液が均一 にすばやく浸透する。

有機溶媒としては、エタノールの他に、メタノ ールアセトンやメチルエーテルなどの水溶性のも

第1図は本発明の一実施例であるグルコースセンサの模式図、第2図及び第3図はグルコースセンサの応答特性図、第4図は従来のグルコースセンサの模式図である。

1 ·····多孔体、2 ······酸化還元酵素、3 ······酸化型色素。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

のが使用できる。酸化還元酵素も上記の溶媒中で 失活することなく長期間保存することができる。

実施例においては、グルコースセンサをとりあげたが、アルコールオキシダーゼやコレステロールオキシダーゼやコレステロールセンサのチップも作る事ができる。

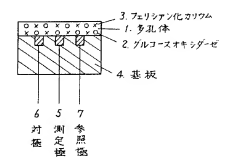
酸化型色素としては、実施例に用いたフェリシアン化カリウムが安定に反応するので適しているが、pーベンゾキノンを使えば、反応速度が早いので高速化に適している。又、2,6-ジクロロフェノールインドフェノール、メチレンブルー、フェナジンメトサルフェート、βーナフトキノン4-スルホン酸カリウムなども使用できる。

## 発明の効果

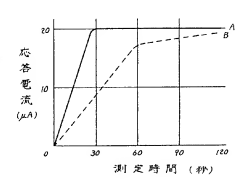
本発明によれば、多孔体に酸化遠元酵素および 酸化型色素を高密度に微結晶化して担持する事が でき、短時間に高濃度まで基質濃度を測定するこ とができる、

## 4、図面の簡単な説明

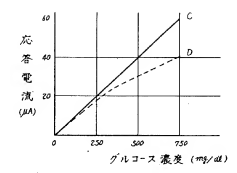
第 1 図



第 2 図



绑 3 図



## 第 4 図

